

## Nejasná zpráva o startu webu

Jiří Polách\*, ÚOCHB AV ČR

Jiří Jirát\*\*, VŠCHT Praha

\* pracující

\*\* prezentující



# Nejasná zpráva o startu webu

Jiří Polách\*, ÚOCHB AV ČR

Jiří Jirát\*\*, VŠCHT Praha



ÚOCHB AV  
ČR  
IOCB PRAGUE

---

# Nejasná zpráva o startu webu

Jiří Polách\*, ÚOCHB AV ČR  
Jiří Jirát\*\*, VŠCHT Praha

---

a stejné to bylo s webem...

# Proč změny na webu ChemTK?

- Přistoupení ÚOCHB do integrované knihovny
- Vznik největší „chemické“ knihovny
- Příprava nového webu ÚOCHB – optimální okamžik pro změnu webu SVI ÚOCHB

# Výzva: rozdílné typy uživatelů a potřeby

Instituce a její knihovna	Počet uživatelů	Multidisciplinarita	Podpora výzkumu	Podpora VŠ výuky	Cílení na veřejnost jako uživatele, „veřejné funkce“
NTK	$\sim 10^4$ (****)	***	*	*	***
VŠCHT	$\sim 10^3$ (***)	**	**	***	*
ÚOCHB	$\sim 10^2$ (**)	*	***	*	*

Zdroj: Jirát, prezentace na EFI 2014

# Integrace – 1. pokus

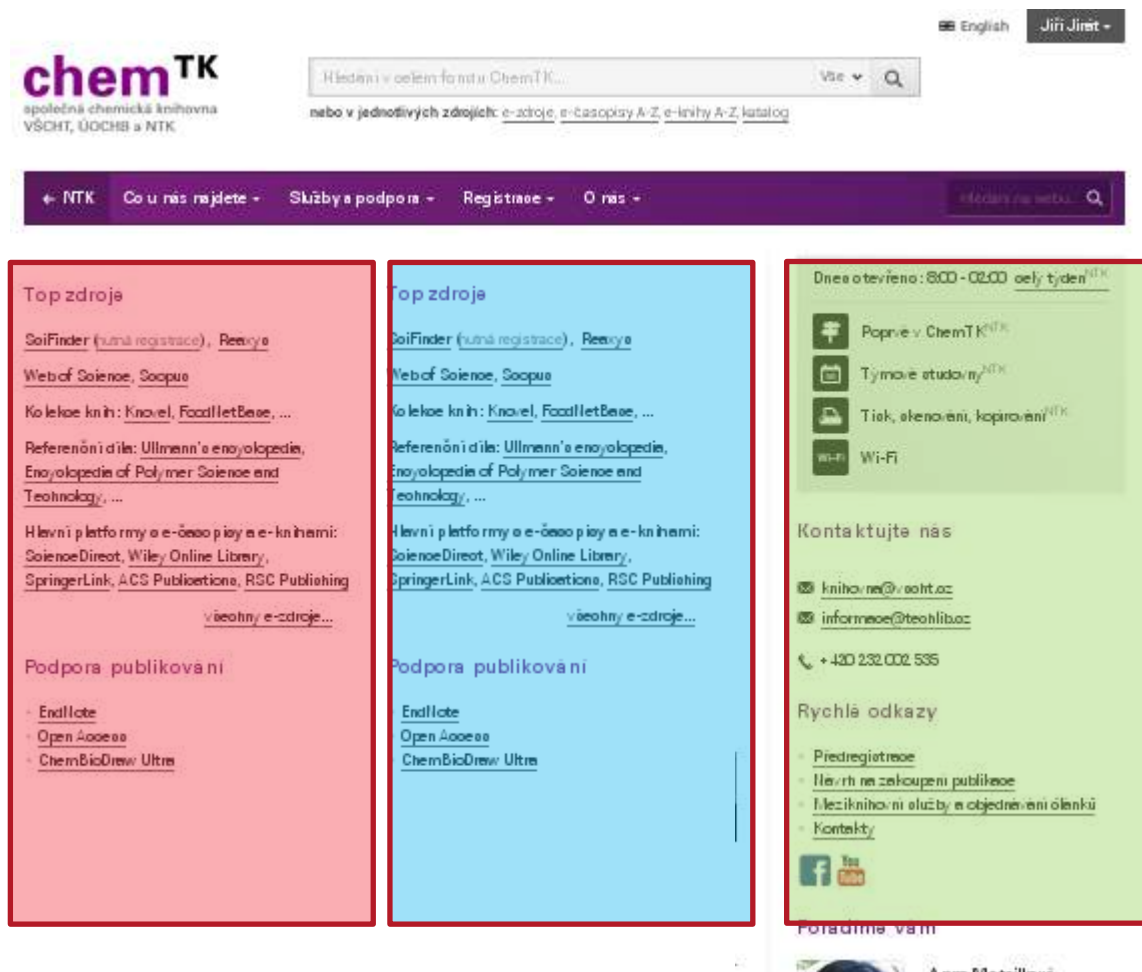
*n*-hexan

voda

tetrachlormethan

*IMMISCIBLE LIQUIDS IN A DENSITY COLUMN Hexane, Water and Carbon Tetrachloride.* Photography. *Britannica ImageQuest.* Encyclopædia Britannica, Inc., 25 May 2016.  
[http://quest.eb.com/search/157\\_2920106/1/157\\_2920106/cite](http://quest.eb.com/search/157_2920106/1/157_2920106/cite). Accessed 7 Nov 2016.

# První návrh



Problémy:  
kdo bude první,  
jakou barvu pro  
odkazy?  
Atd.

VŠCHT

ÚOCHB

NTK



- „Tohle není integrace..“ (J. Polách),  
„zkusme to **opravdu** integrovat“

ethanol

voda

*ETHYL ALCOHOL IS MISCIBLE WITH WATER Ethyl Alcohol Can Hydrogen Bond With Water Ethyl alcohol, CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>OH. Photography. Britannica ImageQuest. Encyclopædia Britannica, Inc., 25 May 2016.*

[http://quest.eb.com/search/157\\_2924020/1/157\\_2924020/cite](http://quest.eb.com/search/157_2924020/1/157_2924020/cite). Accessed 9 Nov 2016.

# Srovnání „překryvu“ – finančně podle objemu v rozpočtu na EIZ v CIS VŠCHT (plné ceny)

	Zdroj	Procento
NTK nemá (nebo v menším rozsahu)	SciFinder	19%
	American Chemical Society Web Editions	10%
	Reaxys	8%
	jednotlivé časopisy	6%
	Royal Society of Chemistry Gold	6%
	Knovel Library	6%
	Nature Journals Online	3%
	Science of Synthesis	2%
	Wiley-Blackwell Journals "Not In Any Collection"	2%
	FOODnetBASE	1%
	HighWire Press (= Science)	1%
	Taylor & Francis Chemistry Collection	1%
	IOPscience-extra	1%
	ACS Symposium Series	1%
	Taylor & Francis Online	1%
	Chemisches Zentralblatt	1%
	Oxford UP Life Sciences Collection	1%
NTK má	ScienceDirect Freedom Collection 2013	15%
	Web of Knowledge	5%
	Scopus	4%
	Wiley-Blackwell Science, Technology and Medicine Collection	3%
	SpringerLink Contemporary (1997 - Present)	2%
	Academic Search Complete	2%

ÚOCHB má

NTK nemá:  
70 % (2013)  
~ 60 % (2016)

ÚOCHB nemá:  
~ 20 %

NTK má:  
30 % (2013)  
~ 40 % (2016)


ÚOCHB má:  
~ 80 %

Cca 60 % rozpočtu CIS VŠCHT na EIZ jde na zdroje, které NTK nemá (nebo má v menším rozsahu).

# Co vyšlo najevo

- VŠCHT Praha a ÚOCHB toho mají společného daleko víc, než jen zdroje:
  - EndNote
  - ChemDraw
  - pravidla pro nákup knih
  - pravidla pro přidělování ISBN
  - ...

## chemTK

Hledání v celém fondu ChemTK... Vše ▾ 

nebo v jednotlivých zdrojích: e-zdroje, e-časopisy A-Z, e-knihy A-Z, katalog

← NTK

Co u nás najdete ▾

Služby a podpora ▾

Praktické informace ▾

Onás ▼

Kontakty ▾

Hledání na webu... 

Název

## Přístup via

Academic Search Complete ( [info](#) )

VŠCHT ÚOCHB NTK

ACS Journals and Archives ([info](#))

VŠCHT ÚOCHB

ACS Symposium Series ( [info](#) )

VŠCHT

American Association for Cancer Research (*info*)

ÚOCHB

American Society for Microbiology ( *info* )

VŠCHT ÚOCHB

Analytical Abstracts ( *info* )

VŠCHT ÚOCHB

[Annual Reviews \( info \)](#)

VŠCHT ÚOCHB

Analytics IT (info@  
google-analytics.com)

Studovna časopisů

Hledání a filtry

## TYP ZDROJE

## TYP OBSAHU

## OBORY

PRÍSTUP VIA

JAZYK OBSAHU

# Problém s překryvy zdrojů

- Kam povede link na zdroj, který mají všichni?
- Dvojité/trojité linky zahrnuty:
  - Scopus NTK, VŠCHT, ÚOCHB

## Řešení

### Top zdroje [ všechny e-zdroje ]

#### Chemické databáze:

- [SciFinder](#) (nutná registrace)
- [Reaxys](#)

#### Citační databáze:

- [Web of Science](#)
- [Scopus](#)

#### Web of Science

Přístup přes VŠCHT,  
ÚOCHB, NTK.

#### Hlavní platformy s

- [ScienceDirect](#)
- [Wiley Online Library](#)
- [SpringerLink](#)
- [ACS Publications](#)
- [RSC Publishing](#)

#### Kolekce knih:

- [Knovel](#)

# Poslední verze

**chemTK**  
společná chemická knihovna  
VŠCHT, ÚOCHB a NTK

Hledání v celém fondu chemTK...  
nebo v jednotlivých zdrojích: [e-zdroje](#), [e-časopisy A-Z](#), [e-knihy A-Z](#), [katalog](#)

← NTK Co u nás najdete → Služby a podpora → Praktické informace → O nás → Kontakty →

**Top zdroje [všechny e-zdroje]**

**Chemické databáze:**

- [SciFinder](#) (nutná registrace)
- [Reaxys](#)

**Citováni databáze:**

- [Web of Science](#)
- [Scopus](#)

**Hlavní platformy o e-časopisech a e-knihách:**

- [ScienceDirect](#)
- [Wiley Online Library](#)
- [SpringerLink](#)
- [ACS Publications](#)
- [RSC Publishing](#)

**Kolekce knih:**

- [Knovel](#)
- [FoodletBase](#)

**Referenční díla:**

- [Ullmann's encyclopedia](#)
- [Encyclopedia of Polymer Science and Technology](#)

**Podpora publikování**

- [referenční manažer EndNote](#)
- [grafický nástroj ChemDraw](#)
- [podpora Gold Open Access](#)

**E-knihy vydavatelství Wiley**  
VŠCHT: Zprístupněna kompletní kolekce e-knih vydavatelství Wiley do 31. 12. 2016. Vyberte, které ponechat netrvalo.  
[Zdarma Open Access publikování u RSC →](#)

**Aktuality**

**Nový časopis Chem**  
3. 8. – První číslo časopisu Chem vydavatelství Cell Press je k dispozici online. Do konce roku 2016 zdarma.

**Kompletní e-knihy od Wiley**  
7. 3. – Pro VŠCHT byla zprístupněna kompletní kolekce e-knih vydavatelství Wiley do 31. 12. 2016. Vyberte, které ponechat netrvalo.

**Dnes otevřeno: 8:00 - 02:00 celý týden**

**Poprvé v ChemTK**

**Wi-Fi**

**Rychlé odkazy**

- [Registrace](#)
- [Meziknihovní služby a objednávání článků](#)
- [Nový nákup publikací](#)
- [Přístupní web knihovny ÚOCHB](#)

**Kontakt**

**Kontakty chemTK**

☎ 232 002 535  
✉ [info@teohlilboz](mailto:info@teohlilboz)

**Poradíme vám**

**Anna Motejková**  
✉ [Anna.Motejkova](mailto:Anna.Motejkova)  
☎ 232 002 572

**Michaela Zeluska**  
✉ [M.Zeluska](mailto:M.Zeluska)  
☎ 232 002 579

Zdroje  
(VŠCHT,  
ÚOCHB,  
NTK)

Společné  
aktuality  
VŠCHT,  
ÚOCHB

Společné  
(všechny  
inst.)  
rychlé  
odkazy,  
kontakty,  
obecné  
informace

# Princip

- Opravdu nic neduplikovat
  - web ChemTK už nepřebírá žádné informace z webu NTK – řešeno odkazem na web NTK

# Vedlejší produkty

- Odstranění nelogičností v aplikaci „Skupinátor“
- Vyčištění „rychlých“ odkazů, probírka a aktualizace informací
- Prořezání webu na dřev
- Počet stránek po přidání ÚOCHB **klesnul!**
- Homepage je kratší a vejde se prakticky na jednu obrazovku



# Další pozitivní efekty mimo web

- Rozjednána podpora EndNote v rámci NTK-koutku pro VŠCHT i ÚOCHB
- Musíme spolu komunikovat (což je dobře)

# Co ještě chybí

- Anglická verze
- Nastavení e-časopisů a e-knih ÚOCHB v linkovacím serveru (SFX)
- Vyřešit discovery systém

Děkujeme za pozornost!

Zvláštní poděkování IT odd. NTK za spolupráci